IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE



In re application of

Akira OOMORI

Serial No.: 09/826,557

Filed: April 5, 2001



Batch:

Group Art Unit: 2181

Examiner:

For: DATA COMMUNICATION APPARATUS AND TRANSMISSION RESERVATION

MANAGING METHOD

Certificate of Mailing

I hereby certify that this paper is being deposited with the United States Postal Service as first class mail in an envelope addressed to: Assistant Commissioner of Patents,

Washington, D.C. 20231 on:

Date:

More A Done

CLAIM FOR PRIORITY

Assistant Commissioner for Patents Washington, D.C. 20231

Sir:

The benefit of the filing dates of the following prior foreign application filed in the following country is hereby requested for the above-identified application and the priority provided in 35 U.S.C. § 119 is hereby claimed:

JAPAN 2000-104677 April 6, 2000;

JAPAN 2001-092673 March 28, 2001

In support of this claim, certified copies of said original foreign applications are filed herewith. It is requested that the file of this application be marked to indicate that the requirements of 35 U.S.C. 119 have been fulfilled and that the Patent and Trademark Office kindly acknowledge receipt of this document.

Respectfully submitted,

Marc A. Rossi

Registration No. 31,923

Date

07/09/01

日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE



別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office

出願年月日 Date of Application:

2000年 4月 6日

出願番号 Application Number:

特願2000-104677

出 願 人 Applicant(s):

キヤノン株式会社

CERTIFIED COPY OF PRIORITY DOCUMENT

2001年 4月27日

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 及川耕



特20000-104677

【書類名】

特許願

【整理番号】

4158079

【提出日】

平成12年 4月 6日

【あて先】

特許庁長官殿

【国際特許分類】

H04N 1/00

【発明の名称】

画像読取送信装置、送信予約管理方法、及び記憶媒体

【請求項の数】

34

【発明者】

【住所又は居所】

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤノン株式会

社内

【氏名】

大森 明

【特許出願人】

【識別番号】

000001007

【氏名又は名称】 キヤノン株式会社

【代表者】

御手洗 冨士夫

【代理人】

【識別番号】

100081880

【弁理士】

【氏名又は名称】

渡部 敏彦

【電話番号】

03(3580)8464

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 007065

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】

図面 1

【物件名】

要約書 1

【包括委任状番号】 9703713

【プルーフの要否】 要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 画像読取送信装置、送信予約管理方法、及び記憶媒体【特許請求の範囲】

【請求項1】 原稿画像を読み取り、該読み取った画像を指定の送信先に送信する画像読取送信装置において、

同一読み取り画像を複数の送信先に送信することを指定する送信予約を少なく とも1つ記憶する記憶手段と、

前記記憶手段によって記憶された送信予約に従い、読み取られた同一画像を、 指定された複数の送信先に送信する送信手段と、

前記記憶手段によって記憶された送信予約に基づき、送信予約及び送信先毎に 区別して送信予約状況一覧表を作成し、前記送信手段による送信結果情報を前記 送信予約状況一覧表に記載して表示する表示手段と

を有することを特徴とする画像読取送信装置。

【請求項2】 前記送信先は、電子メール若しくはFTP (File Transfer Protocol) を通信媒体とする受信装置、またはデータベースを備える受信装置であることを特徴とする請求項1記載の画像読取送信装置。

【請求項3】 前記記憶手段は、送信予約を、先入れ先出し方式の送信予約キューに記憶することを特徴とする請求項1または請求項2記載の画像読取送信装置。

【請求項4】 原稿画像を読み取り、該読み取った画像を指定の送信先に送信する画像読取送信装置において、

同一読み取り画像を複数の送信先に送信することを指定する送信予約を少なく とも1つ記憶する記憶手段と、

前記記憶手段によって記憶された送信予約に従い、読み取られた同一画像を、 指定された複数の送信先に送信する送信手段と、

前記記憶手段によって記憶された送信予約に基づき、送信予約及び送信先毎に 区別して送信予約状況一覧表を作成する作成手段と、

前記送信予約状況一覧表を使用して、ユーザによって所定の送信予約または所 定の送信予約及び送信先が指定され、且つ所定の処理命令が入力されたとき、該 指定された所定の送信予約または所定の送信予約及び送信先を特定する情報及び 該所定の処理命令を受け取る受取手段と、

前記受取手段により受け取られた特定情報に該当する送信予約または送信先に 関する処理を、前記入力された所定の処理命令に基づき実行する実行手段と を有することを特徴とする画像読取送信装置。

【請求項5】 前記所定の処理命令は送信処理を中止する命令であり、

前記実行手段は、前記該当する送信予約に含まれる各送信先または前記該当する送信先に対しての送信処理を中止することを特徴とする請求項4記載の画像読取送信装置。

【請求項6】 前記所定の処理命令は送信先を変更する命令であり、

前記実行手段は、前記該当する送信予約に含まれる送信先または前記該当する 送信先の変更を行うことを特徴とする請求項4記載の画像読取送信装置。

【請求項7】 前記送信先は、電子メール若しくはFTPを通信媒体とする 受信装置、またはデータベースを備える受信装置であることを特徴とする請求項 4 乃至請求項6 のいずれかに記載の画像読取送信装置。

【請求項8】 前記記憶手段は、送信予約を、先入れ先出し方式の送信予約キューに記憶することを特徴とする請求項4乃至請求項7のいずれかに記載の画像読取送信装置。

【請求項9】 原稿画像を読み取り、該読み取った画像を指定の送信先に送信する画像読取送信装置において、

読み取り画像を指定の送信先に送信することを指定する送信予約を少なくとも 1 つ記憶する記憶手段と、

前記記憶手段によって記憶された送信予約に従い、読み取られた画像を指定の 送信先に送信する送信手段と、

前記記憶手段によって記憶された送信予約に基づき、送信予約毎に区別して送 信予約状況一覧表を作成する作成手段と、

前記送信予約状況一覧表を使用して、ユーザによって所定の送信予約が指定され、且つ送信中止命令が入力されたとき、該指定された所定の送信予約を特定する情報及び該送信中止命令を受け取る受取手段と、

前記受取手段により受け取られた特定情報に該当する送信予約に基づく送信処理の実行を中止する実行中止手段と

を有することを特徴とする画像読取送信装置。

【請求項10】 前記送信先は、電子メール若しくはFTPを通信媒体とする受信装置、またはデータベースを備える受信装置であることを特徴とする請求項9記載の画像読取送信装置。

【請求項11】 前記記憶手段は、送信予約を、先入れ先出し方式の送信予約キューに記憶することを特徴とする請求項9または請求項10に記載の画像読取送信装置。

【請求項12】 原稿画像を読み取り、該読み取った画像を指定の送信先に 送信する画像読取送信装置において、

読み取り画像を指定の送信先に送信することを指定する少なくとも1つの送信 予約を送信予約キューに記憶する記憶手段と、

前記記憶手段によって記憶された送信予約に従い、読み取られた画像を指定の 送信先に送信する送信手段と、

前記記憶手段によって記憶された送信予約に基づき、送信先欄を含む送信予約 状況一覧表を作成する作成手段と、

前記送信予約状況一覧表を使用して、ユーザによって所定の送信先が指定され、新たな送信先が入力され、且つ送信先変更命令が入力されたとき、該指定された所定の送信先及び該新たな送信先を特定する情報及び該送信先変更命令を受け取る受取手段と、

前記受取手段により受け取られた特定情報に基づき、前記送信予約キューにおいて、前記所定の送信先を前記新たな送信先に変更する送信先変更手段と

を有することを特徴とする画像読取送信装置。

【請求項13】 前記送信先は、電子メール若しくはFTPを通信媒体とする受信装置、またはデータベースを備える受信装置であることを特徴とする請求項12記載の画像読取送信装置。

【請求項14】 前記送信予約キューは先入れ先出し方式のメモリであることを特徴とする請求項12または請求項13に記載の画像読取送信装置。

【請求項15】 原稿画像を読み取り、該読み取った画像を指定の送信先に送信する画像読取送信装置に適用される送信予約管理方法において、

同一読み取り画像を複数の送信先に送信することを指定する送信予約を少なく とも1つ記憶する記憶ステップと、

前記記憶ステップによって記憶された送信予約に従い、読み取られた同一画像 を、指定された複数の送信先に送信する送信ステップと、

前記記憶ステップによって記憶された送信予約に基づき、送信予約及び送信先毎に区別して送信予約状況一覧表を作成し、前記送信ステップによる送信結果の情報を前記送信予約状況一覧表に記載して表示する表示ステップと

を有することを特徴とする送信予約管理方法。

【請求項16】 前記送信先は、電子メール若しくはFTPを通信媒体とする受信装置、またはデータベースを備える受信装置であることを特徴とする請求項15記載の送信予約管理方法。

【請求項17】 前記記憶ステップは、送信予約を、先入れ先出し方式の送信予約キューに記憶することを特徴とする請求項15または請求項16記載の送信予約管理方法。

【請求項18】 原稿画像を読み取り、該読み取った画像を指定の送信先に送信する画像読取送信装置に適用される送信予約管理方法において、

同一読み取り画像を複数の送信先に送信することを指定する送信予約を少なく とも1つ記憶する記憶ステップと、

前記記憶ステップによって記憶された送信予約に従い、読み取られた同一画像 を、指定された複数の送信先に送信する送信ステップと、

前記記憶ステップによって記憶された送信予約に基づき、送信予約及び送信先 毎に区別して送信予約状況一覧表を作成する作成ステップと、

前記送信予約状況一覧表を使用して、ユーザによって所定の送信予約または所定の送信予約及び送信先が指定され、且つ所定の処理命令が入力されたとき、該指定された所定の送信予約または所定の送信予約及び送信先を特定する情報及び該所定の処理命令を受け取る受取ステップと、

前記受取ステップにより受け取られた特定情報に該当する送信予約または送信

先に関する処理を、前記入力された所定の処理命令に基づき実行する実行ステップと

を有することを特徴とする送信予約管理方法。

【請求項19】 前記所定の処理命令は送信処理を中止する命令であり、

前記実行ステップは、前記該当する送信予約に含まれる各送信先または前記該当する送信先に対しての送信処理を中止することを特徴とする請求項18記載の送信予約管理方法。

【請求項20】 前記所定の処理命令は送信先を変更する命令であり、

前記実行ステップは、前記該当する送信予約に含まれる送信先または前記該当 する送信先の変更を行うことを特徴とする請求項18記載の送信予約管理方法。

【請求項21】 前記送信先は、電子メール若しくはFTPを通信媒体とする受信装置、またはデータベースを備える受信装置であることを特徴とする請求項18乃至請求項20のいずれかに記載の送信予約管理方法。

【請求項22】 前記記憶ステップは、送信予約を、先入れ先出し方式の送信予約キューに記憶することを特徴とする請求項18乃至請求項21のいずれかに記載の送信予約管理方法。

【請求項23】 原稿画像を読み取り、該読み取った画像を指定の送信先に送信する画像読取送信装置に適用される送信予約管理方法において、

読み取り画像を指定の送信先に送信することを指定する送信予約を少なくとも 1 つ記憶する記憶ステップと、

前記記憶ステップによって記憶された送信予約に従い、読み取られた画像を指 定の送信先に送信する送信ステップと、

前記記憶ステップによって記憶された送信予約に基づき、送信予約毎に区別して送信予約状況一覧表を作成する作成ステップと、

前記送信予約状況一覧表を使用して、ユーザによって所定の送信予約が指定され、且つ送信中止命令が入力されたとき、該指定された所定の送信予約を特定する情報及び該送信中止命令を受け取る受取ステップと、

前記受取ステップにより受け取られた特定情報に該当する送信予約に基づく送 信処理の実行を中止する実行中止ステップと を有することを特徴とする送信予約管理方法。

【請求項24】 前記送信先は、電子メール若しくはFTPを通信媒体とする受信装置、またはデータベースを備える受信装置であることを特徴とする請求項23記載の送信予約管理方法。

【請求項25】 前記記憶ステップは、送信予約を、先入れ先出し方式の送信予約キューに記憶することを特徴とする請求項23または請求項24に記載の送信予約管理方法。

【請求項26】 原稿画像を読み取り、該読み取った画像を指定の送信先に送信する画像読取送信装置に適用される送信予約管理方法において、

読み取り画像を指定の送信先に送信することを指定する少なくとも1つの送信 予約を送信予約キューに記憶する記憶ステップと、

前記記憶ステップによって記憶された送信予約に従い、読み取られた画像を指 定の送信先に送信する送信ステップと、

前記記憶ステップによって記憶された送信予約に基づき、送信先欄を含む送信 予約状況一覧表を作成する作成ステップと、

前記送信予約状況一覧表を使用して、ユーザによって所定の送信先が指定され、新たな送信先が入力され、且つ送信先変更命令が入力されたとき、該指定された所定の送信先及び該新たな送信先を特定する情報及び該送信先変更命令を受け取る受取ステップと、

前記受取ステップにより受け取られた特定情報に基づき、前記送信予約キューにおいて、前記所定の送信先を前記新たな送信先に変更する送信先変更ステップと

を有することを特徴とする送信予約管理方法。

【請求項27】 前記送信先は、電子メール若しくはFTPを通信媒体とする受信装置、またはデータベースを備える受信装置であることを特徴とする請求項26記載の送信予約管理方法。

【請求項28】 前記送信予約キューは先入れ先出し方式のメモリであることを特徴とする請求項26または請求項27に記載の送信予約管理方法。

【請求項29】 原稿画像を読み取り、該読み取った画像を指定の送信先に

送信する画像読取送信装置に適用される送信予約管理方法をプログラムとして記憶した、コンピュータにより読み出し可能な記憶媒体において、

前記送信予約管理方法方法が、

同一読み取り画像を複数の送信先に送信することを指定する送信予約を少なく とも1つ記憶する記憶ステップと、

前記記憶ステップによって記憶された送信予約に従い、読み取られた同一画像 を、指定された複数の送信先に送信する送信ステップと、

前記記憶ステップによって記憶された送信予約に基づき、送信予約及び送信先毎に区別して送信予約状況一覧表を作成し、前記送信ステップによる送信結果の情報を前記送信予約状況一覧表に記載して表示する表示ステップと

を有することを特徴とする記憶媒体。

【請求項30】 原稿画像を読み取り、該読み取った画像を指定の送信先に送信する画像読取送信装置に適用される送信予約管理方法をプログラムとして記憶した、コンピュータにより読み出し可能な記憶媒体において、

前記送信予約管理方法方法が、

同一読み取り画像を複数の送信先に送信することを指定する送信予約を少なく とも1つ記憶する記憶ステップと、

前記記憶ステップによって記憶された送信予約に従い、読み取られた同一画像 を、指定された複数の送信先に送信する送信ステップと、

前記記憶ステップによって記憶された送信予約に基づき、送信予約及び送信先 毎に区別して送信予約状況一覧表を作成する作成ステップと、

前記送信予約状況一覧表を使用して、ユーザによって所定の送信予約または所定の送信予約及び送信先が指定され、且つ所定の処理命令が入力されたとき、該指定された所定の送信予約または所定の送信予約及び送信先を特定する情報及び該所定の処理命令を受け取る受取ステップと、

前記受取ステップにより受け取られた特定情報に該当する送信予約または送信 先に関する処理を、前記入力された所定の処理命令に基づき実行する実行ステッ プと

を有することを特徴とする記憶媒体。

【請求項31】 前記所定の処理命令は送信処理を中止する命令であり、

前記実行ステップは、前記該当する送信予約に含まれる各送信先または前記該当する送信先に対しての送信処理を中止することを特徴とする請求項30記載の記憶媒体。

【請求項32】 前記所定の処理命令は送信先を変更する命令であり、

前記実行ステップは、前記該当する送信予約に含まれる送信先または前記該当 する送信先の変更を行うことを特徴とする請求項30記載の記憶媒体。

【請求項33】 原稿画像を読み取り、該読み取った画像を指定の送信先に送信する画像読取送信装置に適用される送信予約管理方法をプログラムとして記憶した、コンピュータにより読み出し可能な記憶媒体において、

前記送信予約管理方法方法が、

読み取り画像を指定の送信先に送信することを指定する送信予約を少なくとも 1 つ記憶する記憶ステップと、

前記記憶ステップによって記憶された送信予約に従い、読み取られた画像を指 定の送信先に送信する送信ステップと、

前記記憶ステップによって記憶された送信予約に基づき、送信予約毎に区別して送信予約状況一覧表を作成する作成ステップと、

前記送信予約状況一覧表を使用して、ユーザによって所定の送信予約が指定され、且つ送信中止命令が入力されたとき、該指定された所定の送信予約を特定する情報及び該送信中止命令を受け取る受取ステップと、

前記受取ステップにより受け取られた特定情報に該当する送信予約に基づく送 信処理の実行を中止する実行中止ステップと

を有することを特徴とする記憶媒体。

【請求項34】 原稿画像を読み取り、該読み取った画像を指定の送信先に送信する画像読取送信装置に適用される送信予約管理方法をプログラムとして記憶した、コンピュータにより読み出し可能な記憶媒体において、

前記送信予約管理方法方法が、

読み取り画像を指定の送信先に送信することを指定する少なくとも1つの送信 予約を送信予約キューに記憶する記憶ステップと、 前記記憶ステップによって記憶された送信予約に従い、読み取られた画像を指 定の送信先に送信する送信ステップと、

前記記憶ステップによって記憶された送信予約に基づき、送信先欄を含む送信 予約状況一覧表を作成する作成ステップと、

前記送信予約状況一覧表を使用して、ユーザによって所定の送信先が指定され、新たな送信先が入力され、且つ送信先変更命令が入力されたとき、該指定された所定の送信先及び該新たな送信先を特定する情報及び該送信先変更命令を受け取る受取ステップと、

前記受取ステップにより受け取られた特定情報に基づき、前記送信予約キューにおいて、前記所定の送信先を前記新たな送信先に変更する送信先変更ステップと

を有することを特徴とする記憶媒体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は、画像読取送信装置、送信予約管理方法、及び記憶媒体に関し、特に、原稿画像を読み取り、該読み取った画像を指定の送信先に送信する画像読取送信装置、該画像読取送信装置に適用される送信予約管理方法、及び該送信予約管理方法を実行するプログラムを記憶した記憶媒体に関する。

[0002]

【従来の技術】

従来、スキャナから画像を読み取り、直接、Eメール、FTP (File Transfer Protocol)、データベースなどに画像を送信できる画像読取送信装置が実用に供されている。

[0003]

こうした画像読取送信装置においては、読み取られた同一画像の複数送信先への送信指示を予め画像毎に受け付ける送信予約管理が行われ、送信予約が1つの送信指示毎に管理され、送信中止、送信状況表示などは送信指示毎に行われていた。

[0004]

また、上記画像読取送信装置において複数の送信予約が行われた場合、第1番目の送信予約に関わる複数送信先への送信処理が実行され、こうした第1番目の送信予約に関わる複数送信先への送信処理が終了すると、第2番目の送信予約に関わる複数送信先への送信処理が実行されるようになっていた。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】

しかしながら、上記従来の画像読取送信装置においては、送信予約が1つの送信指示毎に管理され、送信先毎に個別に管理されないため、同一読み取り画像をEメール、FTP、データベースなどの異なる複数の送信媒体に送信した場合に、Eメール送信のみの送信状況の確認や、FTP送信のみの中止などといった送信媒体毎の送信状況確認や送信中止等の操作を行うことができないという問題点があった。

[0006]

また、上記従来の画像読取送信装置においては、第1番目の送信予約に関わる全部の送信先への送信処理処理が終了しない限り、第2番目の送信予約に関わる処理が実行されないようになっている。そのため、第1番目の送信予約に関わる第1の送信先への送信処理が終了した場合、第2番目の送信予約に関わる同一の第1の送信先への送信処理が実行可能であるにも拘らず、第1番目の送信予約に関わる残りの送信先への送信処理が終了しない限り、第2番目の送信予約に関わる第1の送信先への送信処理が終了しない限り、第2番目の送信予約に関わる第1の送信外理は実行されない。したがって、第1番目の送信予約に関わる全部の送信処理は実行されない。したがって、第1番目の送信予約に関わる全部の送信処理が完了するまでに時間がかかる場合、第2番目の送信予約に関わる複数の送信先への送信処理のうち一部は実行可能にも拘らず、待つ他ないという問題点があった。

[0007]

本発明はこのような問題点に鑑みてなされたものであって、同一画像を異なる複数の送信媒体に送信した場合に送信状況確認や送信中止等の操作を送信媒体毎に行うことができる画像読取送信装置、送信予約管理方法、及び記憶媒体を提供することを目的とする。

[0008]

また、複数の送信予約に対する送信完了までの迅速化を図った画像読取送信装置、送信予約管理方法、及び記憶媒体を提供することを他の目的とする。

[0009]

【課題を解決するための手段】

上記目的を達成するために、請求項1記載の発明によれば、原稿画像を読み取り、該読み取った画像を指定の送信先に送信する画像読取送信装置において、同一読み取り画像を複数の送信先に送信することを指定する送信予約を少なくとも1つ記憶する記憶手段と、前記記憶手段によって記憶された送信予約に従い、読み取られた同一画像を、指定された複数の送信先に送信する送信手段と、前記記憶手段によって記憶された送信予約に基づき、送信予約及び送信先毎に区別して送信予約状況一覧表を作成し、前記送信手段による送信結果情報を前記送信予約状況一覧表に記載して表示する表示手段とを有することを特徴とする。

[0010]

請求項4記載の発明によれば、原稿画像を読み取り、該読み取った画像を指定 の送信先に送信する画像読取送信装置において、同一読み取り画像を複数の送信 先に送信することを指定する送信予約を少なくとも1つ記憶する記憶手段と、前 記記憶手段によって記憶された送信予約に従い、読み取られた同一画像を、指定 された複数の送信先に送信する送信手段と、前記記憶手段によって記憶された送 信予約に基づき、送信予約及び送信先毎に区別して送信予約状況一覧表を作成す る作成手段と、前記送信予約状況一覧表を使用して、ユーザによって所定の送信 予約または所定の送信予約及び送信先が指定され、且つ所定の処理命令が入力さ れたとき、該指定された所定の送信予約または所定の送信予約及び送信先を特定 する情報及び該所定の処理命令を受け取る受取手段と、前記受取手段により受け 取られた特定情報に該当する送信予約または送信先に関する処理を、前記入力さ れた所定の処理命令に基づき実行する実行手段とを有することを特徴とする。

[0011]

請求項9記載の発明によれば、原稿画像を読み取り、該読み取った画像を指定 の送信先に送信する画像読取送信装置において、読み取り画像を指定の送信先に 送信することを指定する送信予約を少なくとも1つ記憶する記憶手段と、前記記憶手段によって記憶された送信予約に従い、読み取られた画像を指定の送信先に送信する送信手段と、前記記憶手段によって記憶された送信予約に基づき、送信予約毎に区別して送信予約状況一覧表を作成する作成手段と、前記送信予約状況一覧表を使用して、ユーザによって所定の送信予約が指定され、且つ送信中止命令が入力されたとき、該指定された所定の送信予約を特定する情報及び該送信中止命令を受け取る受取手段と、前記受取手段により受け取られた特定情報に該当する送信予約に基づく送信処理の実行を中止する実行中止手段とを有することを特徴とする。

[0012]

請求項12記載の発明によれば、原稿画像を読み取り、該読み取った画像を指定の送信先に送信する画像読取送信装置において、読み取り画像を指定の送信先に送信することを指定する少なくとも1つの送信予約を送信予約キューに記憶する記憶手段と、前記記憶手段によって記憶された送信予約に従い、読み取られた画像を指定の送信先に送信する送信手段と、前記記憶手段によって記憶された送信予約に基づき、送信先欄を含む送信予約状況一覧表を作成する作成手段と、前記送信予約状況一覧表を使用して、ユーザによって所定の送信先が指定され、新たな送信先が入力され、且つ送信先変更命令が入力されたとき、該指定された所定の送信先及び該新たな送信先を特定する情報及び該送信先変更命令を受け取る受取手段と、前記受取手段により受け取られた特定情報に基づき、前記送信予約キューにおいて、前記所定の送信先を前記新たな送信先に変更する送信先変更手段とを有することを特徴とする。

[0013]

また、請求項15記載の発明によれば、原稿画像を読み取り、該読み取った画像を指定の送信先に送信する画像読取送信装置に適用される送信予約管理方法において、同一読み取り画像を複数の送信先に送信することを指定する送信予約を少なくとも1つ記憶する記憶ステップと、前記記憶ステップによって記憶された送信予約に従い、読み取られた同一画像を、指定された複数の送信先に送信する送信ステップと、前記記憶ステップによって記憶された送信予約に基づき、送信

予約及び送信先毎に区別して送信予約状況一覧表を作成し、前記送信ステップに よる送信結果の情報を前記送信予約状況一覧表に記載して表示する表示ステップ とを有することを特徴とする。

[0014]

請求項18記載の発明によれば、原稿画像を読み取り、該読み取った画像を指定の送信先に送信する画像読取送信装置に適用される送信予約管理方法において、同一読み取り画像を複数の送信先に送信することを指定する送信予約を少なくとも1つ記憶する記憶ステップと、前記記憶ステップによって記憶された送信予約に従い、読み取られた同一画像を、指定された複数の送信先に送信する送信ステップと、前記記憶ステップによって記憶された送信予約に基づき、送信予約及び送信先毎に区別して送信予約状況一覧表を作成する作成ステップと、前記送信予約状況一覧表を使用して、ユーザによって所定の送信予約または所定の送信予約及び送信先が指定され、且つ所定の処理命令が入力されたとき、該指定された所定の送信予約または所定の送信予約及び送信先を特定する情報及び該所定の処理命令を受け取る受取ステップと、前記受取ステップにより受け取られた特定情報に該当する送信予約または送信先に関する処理を、前記入力された所定の処理命令に基づき実行する実行ステップとを有することを特徴とする。

[0015]

請求項23記載の発明によれば、原稿画像を読み取り、該読み取った画像を指定の送信先に送信する画像読取送信装置に適用される送信予約管理方法において、読み取り画像を指定の送信先に送信することを指定する送信予約を少なくとも1つ記憶する記憶ステップと、前記記憶ステップによって記憶された送信予約に従い、読み取られた画像を指定の送信先に送信する送信ステップと、前記記憶ステップによって記憶された送信予約に基づき、送信予約毎に区別して送信予約状況一覧表を作成する作成ステップと、前記送信予約状況一覧表を使用して、ユーザによって所定の送信予約が指定され、且つ送信中止命令が入力されたとき、該指定された所定の送信予約を特定する情報及び該送信中止命令を受け取る受取ステップと、前記受取ステップにより受け取られた特定情報に該当する送信予約に基づく送信処理の実行を中止する実行中止ステップとを有することを特徴とする

[0016]

請求項26記載の発明によれば、原稿画像を読み取り、該読み取った画像を指定の送信先に送信する画像読取送信装置に適用される送信予約管理方法において、読み取り画像を指定の送信先に送信することを指定する少なくとも1つの送信予約を送信予約キューに記憶する記憶ステップと、前記記憶ステップによって記憶された送信予約に基づき、送信先欄を含む送信予約状況一覧表を作成する作成ステップと、前記送信予約状況一覧表を作成する作成ステップと、前記送信予約状況一覧表を使用して、ユーザによって所定の送信先が指定され、新たな送信先が入力され、且つ送信先変更命令が入力されたとき、該指定された所定の送信先及び該新たな送信先を特定する情報及び該送信先変更命令を受け取る受取ステップと、前記受取ステップにより受け取られた特定情報に基づき、前記送信予約キューにおいて、前記所定の送信先を前記新たな送信先に変更する送信先変更ステップとを有することを特徴とする。

[0017]

さらに、請求項29記載の発明によれば、原稿画像を読み取り、該読み取った 画像を指定の送信先に送信する画像読取送信装置に適用される送信予約管理方法 をプログラムとして記憶した、コンピュータにより読み出し可能な記憶媒体にお いて、前記送信予約管理方法方法が、同一読み取り画像を複数の送信先に送信す ることを指定する送信予約を少なくとも1つ記憶する記憶ステップと、前記記憶 ステップによって記憶された送信予約に従い、読み取られた同一画像を、指定さ れた複数の送信先に送信する送信ステップと、前記記憶ステップによって記憶さ れた送信予約に基づき、送信予約及び送信先毎に区別して送信予約状況一覧表を 作成し、前記送信ステップによる送信結果の情報を前記送信予約状況一覧表に記 載して表示する表示ステップとを有することを特徴とする。

[0018]

請求項30記載の発明によれば、原稿画像を読み取り、該読み取った画像を指 定の送信先に送信する画像読取送信装置に適用される送信予約管理方法をプログ ラムとして記憶した、コンピュータにより読み出し可能な記憶媒体において、前 記送信予約管理方法方法が、同一読み取り画像を複数の送信先に送信することを 指定する送信予約を少なくとも1つ記憶する記憶ステップと、前記記憶ステップ によって記憶された送信予約に従い、読み取られた同一画像を、指定された複数 の送信先に送信する送信ステップと、前記記憶ステップによって記憶された送信 予約に基づき、送信予約及び送信先毎に区別して送信予約状況一覧表を作成する 作成ステップと、前記送信予約状況一覧表を使用して、ユーザによって所定の送 信予約または所定の送信予約及び送信先が指定され、且つ所定の処理命令が入力 されたとき、該指定された所定の送信予約または所定の送信予約及び送信先を特 定する情報及び該所定の処理命令を受け取る受取ステップと、前記受取ステップ により受け取られた特定情報に該当する送信予約または送信先に関する処理を、 前記入力された所定の処理命令に基づき実行する実行ステップとを有することを 特徴とする。

[0019]

請求項33記載の発明によれば、原稿画像を読み取り、該読み取った画像を指定の送信先に送信する画像読取送信装置に適用される送信予約管理方法をプログラムとして記憶した、コンピュータにより読み出し可能な記憶媒体において、前記送信予約管理方法方法が、読み取り画像を指定の送信先に送信することを指定する送信予約を少なくとも1つ記憶する記憶ステップと、前記記憶ステップによって記憶された送信予約に従い、読み取られた画像を指定の送信先に送信する送信ステップと、前記記憶ステップによって記憶された送信予約に基づき、送信予約毎に区別して送信予約状況一覧表を作成する作成ステップと、前記送信予約状況一覧表を使用して、ユーザによって所定の送信予約が指定され、且つ送信中止命令が入力されたとき、該指定された所定の送信予約を特定する情報及び該送信中止命令を受け取る受取ステップと、前記受取ステップにより受け取られた特定情報に該当する送信予約に基づく送信処理の実行を中止する実行中止ステップとを有することを特徴とする。

[0020]

請求項34記載の発明によれば、原稿画像を読み取り、該読み取った画像を指

定の送信先に送信する画像読取送信装置に適用される送信予約管理方法をプログラムとして記憶した、コンピュータにより読み出し可能な記憶媒体において、前記送信予約管理方法方法が、読み取り画像を指定の送信先に送信することを指定する少なくとも1つの送信予約を送信予約キューに記憶する記憶ステップと、前記記憶ステップによって記憶された送信予約に従信する送信ステップと、前記記憶ステップによって記憶された送信予約に基づき、送信先欄を含む送信予約状況一覧表を作成する作成ステップと、前記送信予約状況一覧表を作成する作成ステップと、前記送信予約状況一覧表を使成する作成ステップと、前記送信予約状況一覧表を使用して、ユーザによって所定の送信先が指定され、新たな送信先が入力され、且つ送信先変更命令が入力されたとき、該指定された所定の送信先及び該新たな送信先変更命令が入力されたとき、該指定された所定の送信先及び該新たな送信先を特定する情報及び該送信先変更命令を受け取る受取ステップと、前記受取ステップにより受け取られた特定情報に基づき、前記送信予約キューにおいて、前記所定の送信先を前記新たな送信先に変更する送信先変更ステップとを有することを特徴とする。

[0021]

【発明の実施の形態】

以下、本発明の実施の形態を、図面を参照して説明する。

[0022]

(第1の実施の形態)

図1は、本発明に係る画像読取送信装置の第1の実施の形態の構成を示すブロック図である。

[0023]

この装置は、中央処理装置101、主記憶装置102、表示装置103、入力装置104、外部記憶装置105、印刷装置106、画像読み取り装置107、ネットワーク装置108からその主要部が構成されている。中央処理装置101は、主記憶装置102、表示装置103、入力装置104、外部記憶装置105、印刷装置106、画像読み取り装置107、ネットワーク装置108を制御し、また四則演算、論理演算を受け持っている。主記憶装置102は、この中央処理装置101が情報処理を行なう上で必要な情報を記憶し、必要に応じてそれららの情報が取り出される。表示装置103は、中央処理装置101で処理された

図形や文字等の処理結果を表示するものであり、タッチパネルディスプレイで構成されている。入力装置104は、中央処理装置101への種々のデータ入力を行なうものであり、キーボード、タッチパネル等で構成される。外部記憶装置105は、各種情報を記憶するものであり、磁気記憶装置や光磁気記憶装置等から構成される。この外部記憶装置105には画像読み取り装置107で読み取った画像データを蓄積することができる。画像読み取り装置107は、原稿画像を電子情報に変換する。ネットワーク装置108は、コンピュータネットワークと画像読取送信装置とを接続するものである。本実施の形態では複数枚の原稿を自動的に読み込むためのオートフィーダが画像読取送信装置に付属している。

[0024]

図2は、タッチパネルディスプレイで構成される表示装置103に表示された 入力画面を示す図である。この画面で宛先を入力し、読み取り送信指示を行うこ とができる。

[0025]

図中、宛先入力フィールド202に宛先を入力し、宛先追加ボタン201を押下することにより、入力された宛先が宛先表示フィールド203に送信宛先として追加される。宛先追加ボタン201は、宛先入力フィールド202に入力した宛先が、Eメールであるか、FTPであるか、データベースであるかにより該当ボタンを押下する。スキャン開始ボタン204の押下で画像を読み取り、宛先表示フィールド203に表示されている宛先に送信を開始する。

[0026]

図3は、タッチパネルディスプレイで構成される表示装置103に表示された 送信予約状況画面の一例を示す図である。

[0027]

送信予約状況画面には、受付番号、受付時刻、(送信する)ページ数、(送信)宛先、(送信)状況の各欄が設けられる。受付番号は、送信予約が受け付けられた時点で発行される送信予約の識別番号である。Eメール、FTP、データベースなどの複数の送信媒体宛先を同一の送信予約において指示した場合、それらの宛先に同一受付番号を付与することで、同一の送信予約に含まれる送信である

ことを示すとともに、同一の送信予約に含まれる送信であっても異なる行に記載 することにより、送信状況を個別に表示することができる。

[0028]

図4は、送信予約キューの概念図である。

[0029]

新しい送信予約は送信予約キューの最後尾に追加され、送信実行は送信予約順が一番先のものから行われる。ひとつの送信予約は送信予約キュー内でユニークな受付番号により識別される。なお、ひとつの送信予約において指示されたすべての送信媒体へ送信が終了しなくても、次の送信予約において送信できる送信媒体がある場合、送信を開始することができる。たとえば最初のFTP送信が終了した場合、Eメール送信、データベース送信が終了していないくても、次の送信予約のFTP送信を開始する。

[0030]

図5は、送信予約キューに送信予約を行う投入処理の手順を示すフローチャートである。

[0031]

ステップS501で、送信予約の送信予約キューへの投入をユーザから指示されることによって投入を開始する。

[0032]

ステップS502で、送信予約を送信予約キュー(図4)の最後尾に追加する。送信予約キューは最大蓄積制限があり最大数を超えると投入を失敗する。

[0033]

ステップS503で、ステップS502で送信予約の送信予約キューへの投入が成功したか否かを判定し、失敗したと判定した場合はステップS504, S505をスキップする。また、成功した場合ステップS504に進んで、画像読み取り装置107により画像読み取りを行い、ステップS505で、読み取った画像を送信予約に関連づける。

[0034]

図6は、送信予約キューに蓄積された送信予約を予約順に実行する処理の手順

を示すフローチャートである。本フローチャートはEメール送信予約を実行する 手順を示すが、FTP、データベースについても本フローチャートと同様の手順 で本手順と平行して実行される。

[0035]

ステップS601で、変数iに0を代入する。

[0036]

ステップS602で、図4に示す送信予約キューの送信予約順において先頭から i 番目の送信予約にEメール送信が含まれているかどうかを判断し、Eメール送信が含まれていればステップS603に進み、含まれていなければステップS608に進む。

[0037]

ステップS603で、送信予約キューの先頭からi番目の送信予約に含まれる Eメール送信が終了しているか否かを判断し、終了していなければステップS6 04に進み、終了していればステップS608に進む。

[0038]

ステップS604で、送信予約キューの先頭からi番目の送信予約に関連する 画像の読み込みが終了しているか否かを判断し、終了していればステップS60 5に進み、終了していなければステップS608に進む。

[0039]

ステップS605で、ステップS604で画像の読み込みが終了していると判断されたi番目の送信予約に関連する画像のEメール送信を実行する。

[0040]

ステップS606で、送信予約キューの先頭からi番目の送信予約に含まれるすべての送信媒体、つまりEメール、FTP、データベースの送信がすべて終了しているか否かを判断し、終了していればステップS607に進み、終了していなければステップS601に処理を戻し、次の送信を監視する。

[0041]

ステップS607で、送信予約キューの先頭からi番目の送信予約を削除し、 ステップS601に処理を戻す。 [0042]

ステップS608で、送信予約キュー内のすべてのEメール送信予約に対して、ステップS602の判断を行ったどうかを判別し、判断していなければ変数iをインクリメントして(S609)ステップS602へ戻り、判断していれば、ステップS601に処理を戻し、先頭から送信予約キューを監視する。

[0043]

図7は、送信予約キューに管理されている送信予約を送信媒体毎に表示する処理の手順を示すフローチャートである。

[0044]

ステップS701で、図3に例示するような送信予約状況画面を表示する設定になっているか否かを判断し、表示する設定となっている場合にステップS70 2に進む。

[0045]

ステップS702で、変数iに初期値1を代入する。変数iは、図4に示すような送信予約キューに含まれる複数の送信予約の予約順位に相当する値である。

[0046]

ステップS703で、変数jに初期値1を代入する。変数jは、図4に示すような送信予約キューの各送信予約内における複数の送信媒体用の送信予約の並び順位に相当する値である。

[0047]

ステップS704で、送信予約キューに含まれる複数の送信予約のうちの予約順位i番目の送信予約における並び順位j番目の送信媒体用の送信予約を、図3に例示するような表示装置103の送信予約状況画面に、(i+j)行目の情報として表示する。

[0048]

ステップS705で、 j番目の送信媒体用の送信予約が、 i番目の送信予約内の最後の送信媒体用送信予約であるか否かを判断し、最後であればステップS706へ進み、最後でなければステップS707に進んで、変数 jをインクリメントしてステップS704へ戻る。

[0049]

ステップS706で、送信予約キューにおいて、i番目の送信予約が予約順位 最後の送信予約であるか否かを判断し、最後でなければステップS708に進ん で、変数iをインクリメントしてステップS704に戻る。最後であればステッ プS701に戻り、改めて最新の送信予約状況画面の表示を行う。これにより常 に最新の送信予約状況をユーザに知らせることができる。

[0050]

以上のようにして、第1の実施の形態では、同一画像を異なる複数の送信媒体 に同時に送信した場合に、送信状況の確認を送信媒体毎にできるようになった。

[0051]

(第2の実施の形態)

次に第2の実施の形態を説明する。

[0052]

第2の実施形態の構成は、基本的に第1の実施形態の構成と同じであるので、 第2の実施形態の説明においては、第1の実施形態の構成を流用し、異なる構成 部分だけを説明する。

[0053]

図8は、第2の実施形態における表示装置103に表示された送信予約状況画面の一例を示す図である。

[0054]

第2の実施形態では、中止ボタン301が新たに追加される。中止ボタン30 1は送信中止を指示入力するためのボタンであり、送信予約状況画面の特定の位置をカーソルで選択してから該中止ボタン301をクリックすることにより、上記特定の位置に応じた送信中止処理が実行される。例えば、特定の受付番号がカーソルで選択されていれば、ユーザが受付番号だけを指定したと判断して、その受付番号の送信予約に含まれる送信媒体用送信予約のすべてが送信中止処理され、また、特定の宛先がカーソルで選択されていれば、ユーザが受付番号及び送信媒体用送信予約を指定したと判断して、そのカーソルで選択された位置に対応する受付番号の送信予約に含まれる複数の送信媒体用送信予約のうち、カーソルで 選択された位置が示す送信媒体用送信予約だけが送信中止処理される。この中止 ボタン301を用いた送信中止処理について以下に説明する。

[0055]

図9は、送信予約キューに予約されている送信予約を各送信媒体毎に中止できる処理の手順を示すフローチャートである。

[0056]

ステップS801で、図8に示す送信予約状況画面においてユーザがカーソル 及び中止ボタン301を操作する。

[0057]

ステップS802で、ユーザが指定した受付番号の送信予約が送信予約キューに存在するか否かを判断し、存在する場合ステップS803に進み、存在しない場合ステップS801に戻り、次の中止ボタン301のクリックを待つ。

[0058]

ステップS803で、指定示された受付番号の送信予約に含まれる送信媒体用送信予約のすべてを送信中止する指示であるか否かを判断し、そうした指示ならばステップS804に、複数の送信媒体用送信予約のうちの特定の送信媒体用送信予約だけを送信中止する指示であればステップS809に進む。

[0059]

ステップS804で、変数jに1を代入する。変数jは、送信予約内における 複数の送信媒体用送信予約の並び順位に相当する値である。

[0060]

ステップS805で、指定受付番号の送信予約において j番目の送信媒体用送信予約に基づく送信処理が実行中であるか否かを判断し、実行中ならばステップ S806に進んで、j番目の送信媒体用送信予約に基づく送信処理を中止し、実行中でなければステップS806をスキップする。

[0061]

ステップS807で、j番目の送信媒体用送信予約が、指定受付番号の送信予 約において並び順位最後の送信媒体用送信予約であるか否かを判断し、最後でな ければステップS808へ進んで、変数jをインクリメントしてからステップS 805に戻り、最後であればステップS813に進んで、指定受付番号の送信予約を送信予約キューから削除する。

[0062]

ステップS809で、指定受付番号の送信予約の中に、指定の送信媒体用送信 予約が存在するか否かを判断し、存在しなければステップS801へ戻って、次 の中止ボタン301のクリックを待つ。存在すればステップS810に進む。

[0063]

ステップS810で、指定の送信媒体用送信予約に基づく送信処理が実行中であるか否かを判断し、実行中ならばステップS811に進んで、指定の送信媒体用送信予約に基づく送信処理を中止し、実行中でなければステップS811をスキップする。

[0064]

ステップS812で、指定受付番号の送信予約に含まれる送信媒体用送信予約のうち送信処理が終了していないものがないか否かを判断し、すべて送信終了していればステップS813へ進み、送信終了していない送信媒体用送信予約があればステップS801へ戻る。

[0065]

上記第2の実施の形態においては、送信予約に含まれる各送信媒体用送信予約毎に送信処理の中止を行えるようにした処理を説明したが、これに代わって、送信予約に含まれる各送信媒体用送信予約毎に宛先変更を行えるようにしてもよい。この場合には、宛先変更ボタン及び宛先変更文字列入力フィールドを設け、ユーザが送信予約状況画面上の1つの送信予約の宛先をカーソルで選択し、かつ宛先変更文字列入力フィールドに新たな宛先を入力し、その上で宛先変更ボタンをクリックする。これにより、選択された送信予約の宛先を新たな宛先に変更するようにする。

[0066]

以上のようにして、第2の実施の形態では、同一画像を異なる複数の送信媒体 に同時に送信した場合に、送信中止等の操作を送信媒体毎にできるようになった [0067]

(第3の実施の形態)

次に第3の実施の形態を説明する。

[0068]

第3の実施形態の構成は、基本的に第1の実施形態の構成と同じであるので、 第3の実施形態の説明においては、第1の実施形態の構成を流用し、異なる構成 部分だけを説明する。

[0069]

図10は、タッチパネルディスプレイで構成される表示装置103に表示され た第3の実施形態における送信予約状況画面の一例を示す図である。

[0070]

送信予約状況画面には、受付番号、受付時刻、(送信する)ページ数、(送信)宛先、(送信)状況の各欄が設けられる。受付番号は、送信予約が受け付けられた時点で発行される送信予約の識別番号である。また、タッチパネルディスプレイが入力装置104として動作して、ユーザが送信予約状況画面上の1つの送信予約を、受付番号にカーソルを置くことにより選択し、かつ中止ボタン302をクリックすることにより、選択された送信予約の送信処理を中止するようにする。

[0071]

図11は、送信予約キューの概念図である。

[0072]

新しい送信予約は送信予約キューの最後尾に追加され、送信は送信予約順が一番先の送信予約から実行される。各送信予約は送信予約キュー内でユニークな受付番号により識別される。

[0073]

こうした送信予約キューに対する送信予約の投入処理の手順は、図5に示す第 1の実施の形態における投入処理の手順と同一である。

[0074]

図12は、送信予約キューに蓄積された送信予約を予約順に読み出して実行す

る送信処理の手順を示すフローチャートである。

[0075]

ステップS1201で、送信予約キューに蓄積された送信予約のうち先頭の送信予約に基づく画像読み取り処理が終了しているか否かを判断し、終了していればステップS1202へ進む。

[0076]

ステップS1202で、先頭の送信予約に関する読み取り画像を、送信予約により指定された宛先に送信する。

[0077]

ステップS1203で、送信処理が終了した送信予約を送信予約キューより削除し、ステップS1201に制御を戻す。これにより、次の送信予約の実行に移る。

[0078]

図13は、送信予約キューに管理されている送信予約を、図10に例示するような送信予約状況画面に表示する処理の手順を示すフローチャートである。

[0079]

ステップS1301で、送信予約状況画面を表示する設定になっているか否かを判断し、表示する設定になっている場合にステップS1302に進む。

[0080]

ステップS1302で、変数iに初期値1を代入する。変数iは、図11に示す送信予約キューにおける各送信予約の予約順位に相当する値である。

[0081]

ステップS1303で、送信予約キューにおいて予約順位i個目の送信予約に 関する情報を送信予約状況画面に、図10に示す表示形式に従い書き写す。

[0082]

ステップS1304で、送信予約キューにおいて予約順位 i 個目の送信予約が、送信予約キューに順番に蓄積されている最後の送信予約であるか否かを判断する。最後でなければステップS1305で変数 i をインクリメントしてステップS1303に戻る。最後であればステップS1301に戻り、改めて送信予約状

況画面の表示処理を実行して常に最新の送信予約状況画面を作成する。

[0083]

図14は、送信予約キューに予約されている送信予約をユーザの意図により中 止する処理の手順を示すフローチャートである。

[0084]

ステップS1401で、ユーザーが、図10に例示するような送信予約状況画面を用いて、カーソルにより所望の受付番号を選択し、中止ボタン302をクリックする。

[0085]

ステップS1402で、ユーザが選択した受付番号の送信予約が送信予約キューに存在するか否かを判断し、存在する場合ステップS1403に進み、存在しない場合はステップS1401に戻って、中止ボタン302の次のクリックを待つ。

[0086]

ステップS1403で、ユーザが選択した受付番号の送信予約に基づく送信処理が実行中であるか否かを判断し、実行中であればステップS1404に進んで送信処理を中止する。実行中でなければステップS1404をスキップする。

[0087]

ステップS1405で、ユーザが選択した受付番号の送信予約を送信予約キューから削除し、処理を終了する。

[0088]

以上のように、ユーザが特定の送信予約を指定して中止ボタン302をクリックした場合、その特定の送信予約に基づく送信処理が即座に中止される。そのため、送信処理に長い時間を要するような場合に、ユーザがその送信予約に対して中止処理を行えば、送信処理に長い時間を要する送信予約の送信処理を後回しにすることができる。つまり、第3の実施の形態によれば、第1番目の送信予約に関わる処理を、第1番目の送信予約よりも先に行って、複数の送信予約に対して送信完了までの迅速化を実現している。

[0089]

(第4の実施の形態)

次に第4の実施の形態を説明する。

[0090]

第4の実施形態の構成は、基本的に第3の実施形態の構成と同じであるので、 第4の実施形態の説明においては、第3の実施形態の構成を流用し、異なる構成 部分だけを説明する。

[0091]

図15は、タッチパネルディスプレイで構成される表示装置103に表示され た第4の実施形態における送信予約状況画面の一例を示す図である。

[0092]

送信予約状況画面には、受付番号、受付時刻、(送信する)ページ数、(送信)宛先、(送信)状況の各欄が設けられる。受付番号は、送信予約が受け付けられた時点で発行される送信予約の識別番号である。また新たに、宛先変更ボタン303及び宛先変更文字列入力フィールド304が設けられ、タッチパネルディスプレイが入力装置104として動作する。すなわち、ユーザが送信予約状況画面上の1つの送信予約をカーソルで選択し、かつ宛先変更文字列入力フィールド304に新たな宛先を入力し、その上で宛先変更ボタン303をクリックすると、選択された送信予約における宛先が新たな宛先に変更される。

[0093]

図16は、送信予約キューに予約されている送信予約の宛先を変更する処理の 手順を示すフローチャートである。

[0094]

ステップS1601で、ユーザーが、図15に例示するような送信予約状況画面を用いて、送信予約を指定し、変更宛先を入力し、宛先変更ボタン303をクリックする。

[0095]

ステップS1602で、ユーザが指定した送信予約が送信予約キューに存在するか否かを判断し、存在する場合ステップS1603に進み、存在しない場合は

ステップS1601に戻り、宛先変更ボタン303の次のクリックを待つ。

[0096]

ステップS1603で、ユーザが指定した送信予約に基づく送信処理が実行中であるか否かを判断し、実行中であればステップS1601に戻り、宛先変更ボタン303の次のクリックを待つ。実行中でなければステップS1604で、送信予約キューにおいて、ユーザが指定した送信予約における宛先を、宛先変更文字列入力フィールド304に入力されている宛先に変更する。

[0097]

なお、ステップS1604で行う宛先変更処理が送信予約キューにおいて行われるので、変更後の宛先に向けて正確に送信処理が行われることになる。

[0098]

またなお、前述した各実施の形態における機能を実現するソフトウェアのプログラムコードを記憶した記憶媒体を、システムあるいは装置に供給し、そのシステムあるいは装置のコンピュータ(またはCPUやMPU)が記憶媒体に格納されたプログラムコードを読み出して実行することによっても、本発明が達成されることは言うまでもない。

[0099]

この場合、記憶媒体から読み出されたプログラムコード自体が、前述の各実施の形態の機能を実現することになり、そのプログラムコードを記憶した記憶媒体が本発明を構成することになる。

[0100]

プログラムコードを供給するための記憶媒体として、例えば、フロッピィディスク、ハードディスク、光ディスク、光磁気ディスク、CD-ROM、CD-R、磁気テープ、不揮発性のメモリカード、ROMなどを用いることができる。

[0101]

また、コンピュータが読み出したプログラムコードを実行することにより、前述した各実施の形態の機能が実現されるだけでなく、そのプログラムコードの指示に基づき、コンピュータ上で稼働しているOSなどが実際の処理の一部または全部を行い、その処理によって前述した各実施の形態の機能が実現される場合も

、本発明に含まれることは言うまでもない。

[0102]

さらに、記憶媒体から読み出されたプログラムコードが、コンピュータに挿入された機能拡張ボードやコンピュータに接続された機能拡張ユニットに備わるメモリに書き込まれた後、そのプログラムコードの指示に基づき、その機能拡張ボードや機能拡張ユニットに備わるCPUなどが実際の処理の一部または全部を行い、その処理によって前述した各実施の形態の機能が実現される場合も、本発明に含まれることは言うまでもない。

[0103]

【発明の効果】

以上詳述したように請求項1、請求項15または請求項29記載の発明によれば、同一読み取り画像を複数の送信先に送信することを指定する送信予約に従い、読み取られた同一画像を、指定された複数の送信先に送信し、送信予約及び送信先毎に区別して送信予約状況一覧表を作成し、前記送信結果の情報を前記送信予約状況一覧表に記載して表示する。

[0104]

これにより、同一画像を異なる複数の送信先に送信した場合に送信状況確認を 送信先毎に行うことができる。

[0105]

また、請求項4、請求項18または請求項30記載の発明によれば、同一読み取り画像を複数の送信先に送信することを指定する送信予約に従い、送信予約及び送信先毎に区別して送信予約状況一覧表を作成し、該送信予約状況一覧表に記載された送信先をユーザが選択して各種処理命令を下せるようにする。

[0106]

これにより、送信中止等の操作を送信先毎に行うことができる。

[0107]

また、請求項9、請求項23または請求項33記載の発明によれば、送信予約 状況一覧表を使用して、ユーザによって所定の送信予約が指定され、且つ送信中 止命令が入力されたとき、指定の送信予約に基づく送信処理の実行を中止する。

[0108]

これにより、送信処理に長い時間を要するような場合に、ユーザがその送信予 約に対して中止処理を行えば、送信処理に長い時間を要する送信予約の送信処理 を後回しにすることができ、複数の送信予約に対する送信完了までの迅速化を実 現できる。

[0109]

さらに具体的に言えば、画像読み取り処理と送信処理とが非同期に処理できることになるので、第1の送信予約に基づく送信処理に時間がかかる場合に、これを中止して次の第2の送信予約に基づく画像読み取り処理を行わせることができる。したがって、ユーザにとって原稿の手放れがよく、使い勝手が向上する。

[0110]

また、請求項12、請求項26または請求項34記載の発明によれば、送信予 約状況一覧表を使用して、ユーザによって所定の送信先が指定され、新たな送信 先が入力され、且つ送信変更命令が入力されたとき、送信予約キューにおいて指 定の送信先を新たな送信先に変更する。

[0111]

これにより、複数の送信予約の実行に対してユーザの意図を反映させることができる。特に、送信先変更処理が送信予約キューにおいて行われるので、変更後の送信先に向けて正確に送信処理が行われることになる。

【図面の簡単な説明】

【図1】

本発明に係る画像読取送信装置の第1の実施の形態の構成を示すブロック図で ある。

【図2】

タッチパネルディスプレイで構成される表示装置に表示された入力画面を示す 図である。

【図3】

タッチパネルディスプレイで構成される表示装置に表示された送信予約状況画面の一例を示す図である。

【図4】

送信予約キューの概念図である。

【図5】

送信予約キューに送信予約を行う投入処理の手順を示すフローチャートである

【図6】

送信予約キューに蓄積された送信予約を予約順に実行する処理の手順を示すフローチャートである。

【図7】

送信予約キューに管理されている送信予約を送信媒体毎に表示する処理の手順 を示すフローチャートである。

【図8】

第2の実施形態における表示装置に表示された送信予約状況画面の一例を示す 図である。

【図9】

送信予約キューに予約されている送信予約を各送信媒体毎に中止できる処理の 手順を示すフローチャートである。

【図10】

タッチパネルディスプレイで構成される表示装置に表示された第3の実施形態 における送信予約状況画面の一例を示す図である。

【図11】

送信予約キューの概念図である。

【図12】

送信予約キューに蓄積された送信予約を予約順に読み出して実行する送信処理 の手順を示すフローチャートである。

【図13】

送信予約キューに管理されている送信予約を送信予約状況画面に表示する処理 の手順を示すフローチャートである。

【図14】

送信予約キューに予約されている送信予約をユーザの意図により中止する処理 の手順を示すフローチャートである。

【図15】

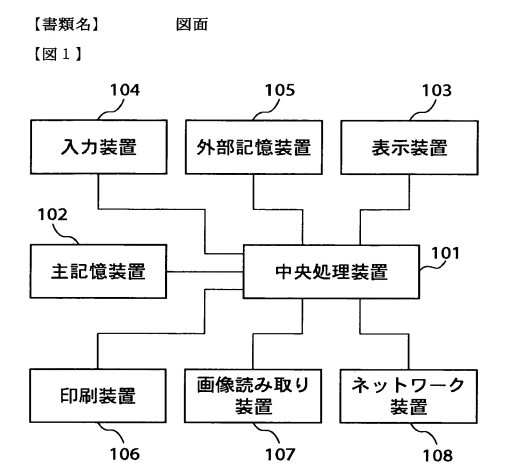
タッチパネルディスプレイで構成される表示装置に表示された第4の実施形態 における送信予約状況画面の一例を示す図である。

【図16】

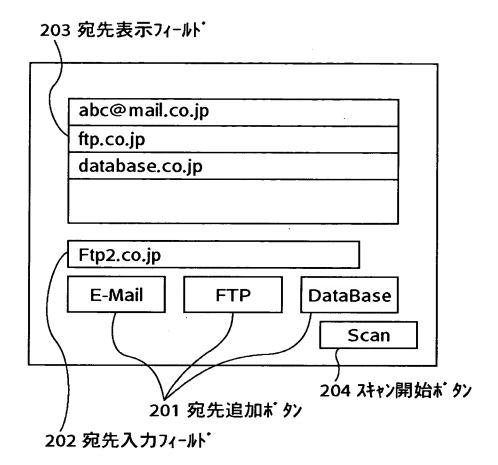
送信予約キューに予約されている送信予約の宛先を変更する処理の手順を示す フローチャートである。

【符号の説明】

- 101 中央処理装置(記憶手段、送信手段、表示手段、作成手段、実行手段、実行中止手段、送信先変更手段)
 - 102 主記憶装置(記憶手段)
 - 103 表示装置(表示手段、受取手段)
 - 104 入力装置(受取手段)
 - 105 外部記憶装置
 - 106 印刷装置
 - 107 画像読み取り装置
 - 108 ネットワーク装置(送信手段)
 - 201 宛先追加ボタン
 - 202 宛先入力フィールド
 - 203 宛先表示フィールド
 - 204 スキャン開始ボタン
 - 301 中止ボタン (受取手段)
 - 302 中止ボタン(受取手段)
 - 303 宛先変更ボタン(受取手段)
 - 304 宛先変更文字列入力フィールド(受取手段)



【図2】



【図3】

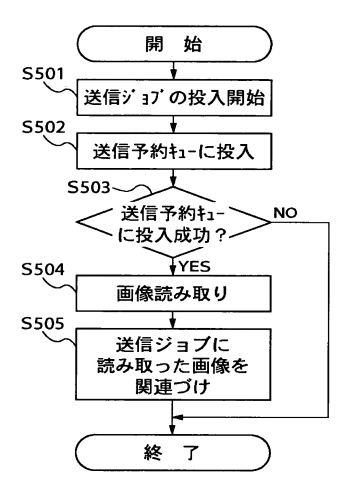
受付番号	受付時刻	ページ数	宛先	状況
0001	10:20	3	abc@mail.co.jp	Sending
0001	10:20	3	ftp.co.jp	Sending
0001	10:20	3	database.co.jp	Completed
0002	10:23	2	xxx@mail.co.jp	Waiting
0002	10:23	2	ftp2.co.jp	Waiting
0002	10:23	2	database2.co.jp	Sending
				*

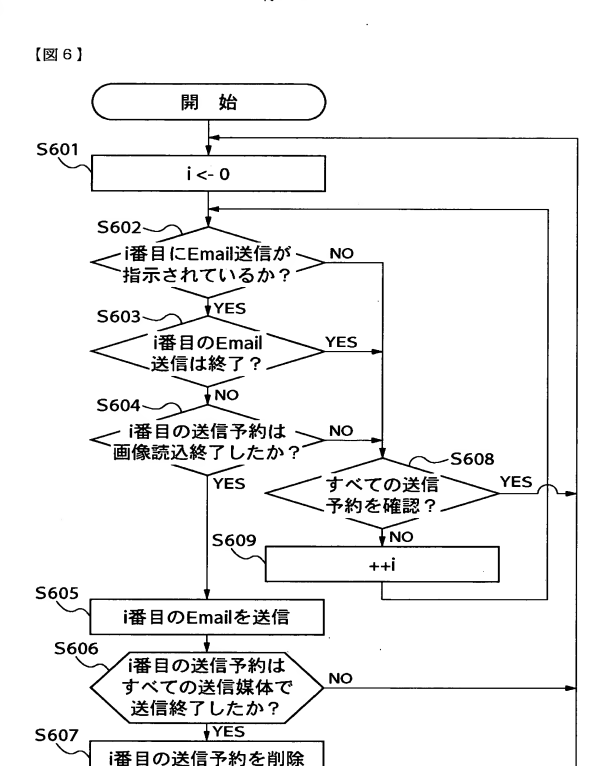
【図4】

送信予約投入 送信予約(受付番号、受付時刻、画像情報) E-mail送信予約(宛先、状況) FTP送信予約(宛先、状況) DataBase送信予約(宛先、状況) 予約順 送信予約(受付番号、受付時刻、画像情報) E-mail送信予約(宛先、状況) FTP送信予約(宛先、状況) DataBase送信予約(宛先、状況) 送信予約(受付番号、受付時刻、画像情報) E-mail送信予約(宛先、状況) FTP送信予約(宛先、状況) DataBase送信予約(宛先、状況)

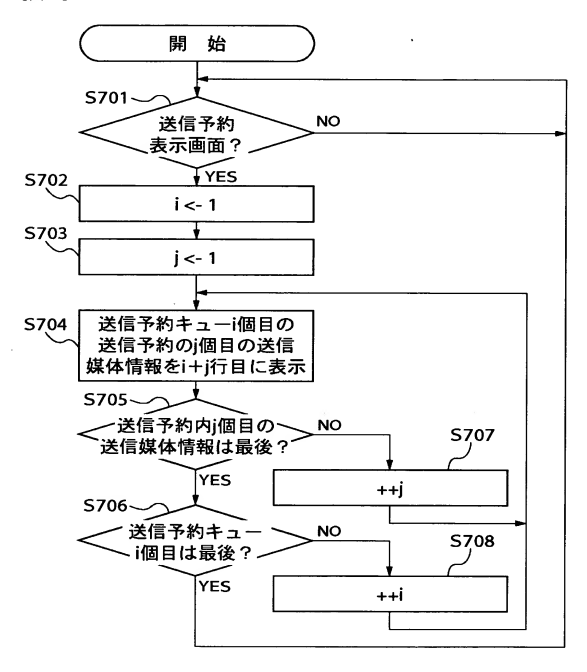
送信予約実行 ·

【図5】





【図7】



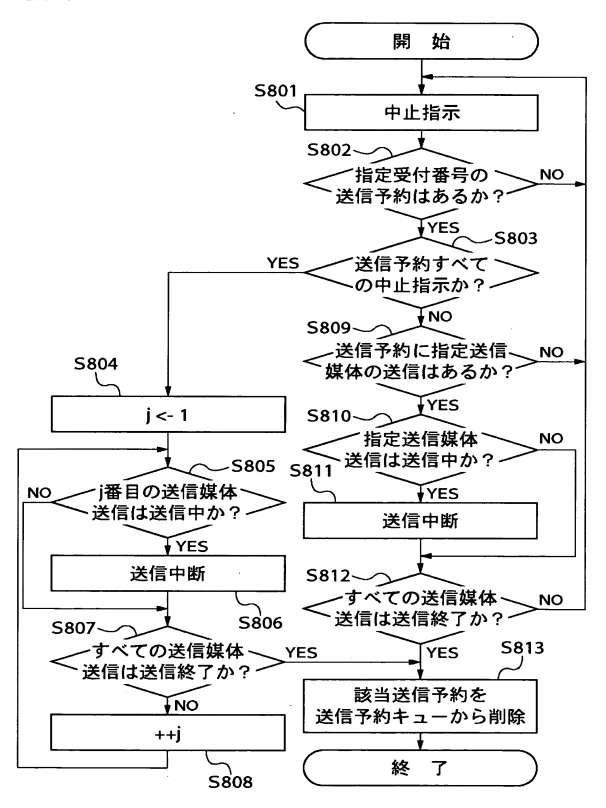
【図8】

受付番号	受付時刻	ページ数	宛先	状況
0001	10:20	3	abc@mail.co.jp	Sending
0001	10:20	3	ftp.co.jp	Sending
0001	10:20	3	database.co.jp	Completed
0002	10:23	2	xxx@mail.co.jp	Waiting
0002	10:23	2	ftp2.co.jp	Waiting
0002	10:23	2	database2.co.jp	Sending

中止

301 中止ボタン

【図9】

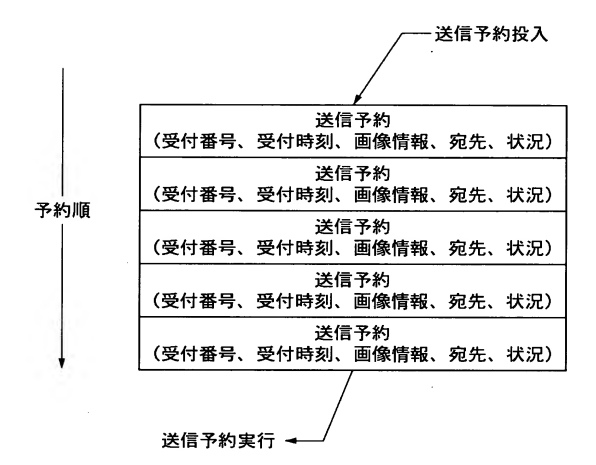


【図10】

受付番号	受付時刻	ページ数	宛先	状況
0001	10:20	3	abc@mail.co.jp	Sending
0002	10:32	4	ftp.co.jp	Waiting
0005	10:35	1	database.co.jp	Waiting
•				

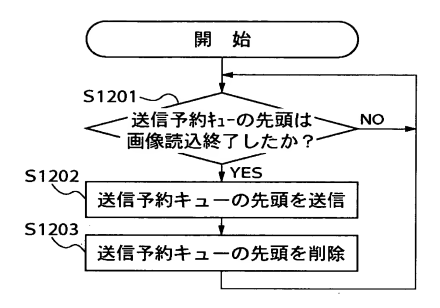
302 中止ボタン

【図11】

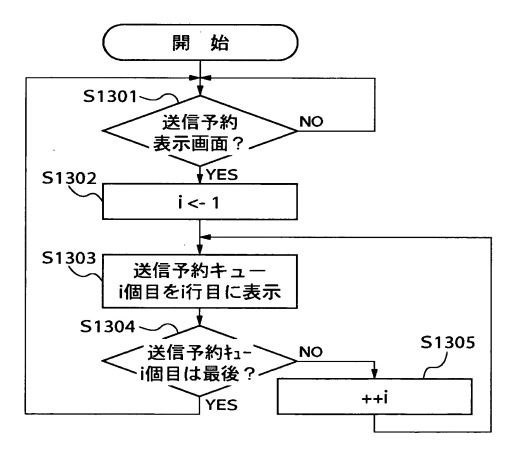




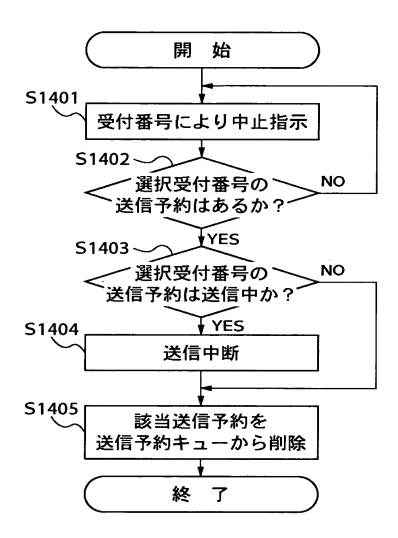
【図12】



【図13】





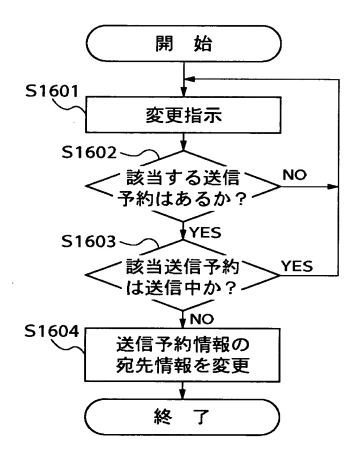


【図15】

W/W D	₩ £4.n+ ±1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		41.50
受付番号	受付時刻	ページ数	宛先	状況
0001	10:20	3	abc@mail.co.jp	Sending
0002	10:32	4	ftp.co.jp	Waiting
0005	10:35	1	database.co.jp	Waiting
				. =
宛先変更	xxx@	mail.co.jp)	

14

【図16】



【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 同一画像を異なる複数の送信媒体に送信した場合に送信状況確認等の操作を送信媒体毎に行うことができるようにする。

【解決手段】 送信予約キューを基に、図8に示すような送信予約状況一覧表を作成する。それによれば、複数の送信「宛先」を含む送信予約に、識別番号となる「受付番号」を付与し、同一送信予約に含まれる送信「宛先」には同一の「受付番号」が記載される。そして、送信「宛先」毎に1行を設け、送信「状況」欄を1列設ける。送信予約キューに従い、読み取られた同一画像を、指定された各送信宛先に送信し、その送信結果の情報を送信「状況」欄に送信「宛先」毎に分けて記入し表示する。

【選択図】 図8

出願人履歴情報

識別番号

[000001007]

1. 変更年月日 1990年 8月30日

[変更理由] 新規登録

住 所 東京都大田区下丸子3丁目30番2号

氏 名 キヤノン株式会社